

MIE PROMOTION III 2008-2009

STAGES DE RECHERCHE

N°	NOM Prénoms	Laboratoire accueil	Sujet	Encadrant (s)	
1	BADILA Flore Christelly	NMIMR University Ghana	Evaluation de deux méthodes de lutte anti vectorielle (IRS et LLINs) contre la filariose lymphatique et le paludisme au Ghana (Afrique de l'Ouest) : Etudes de base	D. Boakye	-
2	BAUNE Marianne	IIBISMED/CUMETROP Bolivie	Application de la technique d'hétéroduplex à la caractérisation d'hôtes nourriciers de populations sylvestres de Triatominae (Hemiptera, Reduviidae) en Bolivie	F. Noireau	F. Brenière
3	BENALLAL Kamel	Institut Pasteur de Paris France	Etude des facteurs contrôlant la réceptivité de <i>Plasmodium berghei</i> chez <i>Anopheles gambiae</i> et mise au point de la culture in vitro d'ookinète de <i>Plasmodium falciparum</i>	C. Bourguoin	-
4	DADZIE Elinam	CREC Bénin	Impact des fertilisants sur l'oviposition et le développement larvaire chez <i>Anopheles gambiae</i> en milieu urbain ouest-africain	T. Baldet	T. Martin
5	DEHECQ Jean-Sébastien	Université de La Réunion La Réunion	Analyse du contexte urbain dans l'émergence de foyers d'arboviroses : l'exemple du Chikungunya en 2005 à la Réunion	G. Lajoie	Pr Taglioni
6	FOUET Caroline	OCEAC Cameroun	Mécanismes d'adaptation à l'environnement chez <i>Anopheles gambiae</i> , vecteur majeur du paludisme au Cameroun	C. Costantini	-
7	HUAMAN Valero	IRD Montpellier France	Variabilité génétique chez des populations sauvages et domestiques de <i>Triatoma infestans</i> , vecteur majeur de la maladie de Chagas en Bolivie	P. Kengne	F. Brenière
8	KAMOUN Badii	ISEM/CNRS/UM2 France	Dynamique évolutive des bactéries Wolbachia chez le moustique <i>Culex pipiens</i> en Tunisie et en Algérie	M. Weill	-
9	KUDOM Andreas	LSHTM/CREC Bénin	Exploration of the residuality of a suspension concentrate formulation of Chlorfenapyr alone or combination with alphacypermethrin for protection against resistant Anopheline & Culicine mosquitoes and resistance management	M. Rowland R. N'Guessan	V. Corbel
10	MAMAI Wadaka	IRSS/Centre Muraz Burkina Faso	Ecologie de la reproduction chez <i>Anopheles gambiae</i> sl : comparaison des stades de développement ovarien des femelles vierges et inséminées en fonction des sources d'alimentation au laboratoire	R. Dabire	K. Mouline
11	POCQUET Nicolas	IRD Montpellier France	Caractérisation des mécanismes impliqués dans la résistance d' <i>Aedes aegypti</i> aux insecticides en Martinique	F. Chandre	V. Corbel
12	POUYA Marie-Rose	CNRFP Burkina Faso	Contribution d' <i>Anopheles nili</i> dans la transmission du paludisme dans un village au Nord Ouest du Burkina Faso	S. N'Falé	-
13	SALOU Ernest	CIRDES Burkina Faso	Amélioration des systèmes d'attraction et de captures des glossines du groupe Palpalis	P. Solano	JB Rayaisse
14	VERACX Aurelie	ITMA Belgique	Etude de l'origine des faux positifs ELISA-CSP et évaluation de la sensibilité de la technique sur les vecteurs du paludisme au Cambodge (Asie du Sud-Est)	W. Van Bortel	M. Coosemans
15	YANGALBE Elise	IRSS/Centre Muraz Burkina Faso	Identification des principaux vecteurs de paludisme dans l'Ouest du Tchad et étude de leur résistance aux principaux insecticides utilisés en santé publique	F. Simard	-
16	ZIDA Adama	CREC Bénin	Etude de la résistance au Carbosulfan (Carbamate) d' <i>Anopheles gambiae</i> au Bénin	T. Martin	T. Baldet